## Projet Math/Méca - I



### Présentation

Code interne: EM7PR215

#### Description

Réalisation d'un projet transverse à la formation : allant de la modélisation d'un problème physique à la mise en oeuvre d'une méthode numérique pour le résoudre avec comparaison des résultats numériques ainsi obtenus à des résultats analytiques et/ou expérimentaux.

#### Syllabus

Organisation : 1) Ce projet est un projet annuel réalisé par groupe de 4 ou 5 étudiants 2) Il est encadré par un binôme d'enseignants (Maths et Méca)

#### Modalités de contrôle des connaissances

#### Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle	Contrôle			0.5		
Continu	Continu					
Projet	Soutenance			0.5		

# Infos pratiques

#### Contacts

Natalie Bonneton

■ Natalie.Bonneton@bordeaux-inp.fr

Thomas Brunet

■ Thomas.Brunet@bordeaux-inp.fr